





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference 7924PCT | FOR FURTHER ACTIO | | See Form PCT/IPEA/416 |
|--|---|--|---|
| nternational application No. PCT/JP2003/014605 | International filing date (date 17 November 2003) | | Priority date (day/month/year) 18 November 2002 (18.11.2002) |
| nternational Patent Classification (IPC) or n A61J 3/00, A61M 5/14 | ational classification and IP | PC . | |
| Applicant | KA PHARMACEUTI | CAL FACTOR | RY,INC. |
| This report is the international preli Authority under Article 35 and tran | iminary examination report, ismitted to the applicant acc | established by thi ording to Article | s International Preliminary Examining 36. |
| 2. This REPORT consists of a total of | | cluding this cover | sheet. |
| 3. This report is also accompanied by | ANNEXES, comprising: | \ = t=tal of | sheets as follows: |
| C-3 | d to the International Burea | | |
| and/or sheets co | ntaining rectifications authors. | orized by this Aut | been amended and are the basis of this report hority (see Rule 70.16 and Section 607 of the |
| beyond the disc | closure in the international a | ipplication as mo | ity considers contain an amendment that goes I, as indicated in item 4 of Box No. I and the |
| b (sent to the Internati | ional Bureau only) a tot , containi indicated in the Suppleme | tal of (indicate ng a sequence lis ntal Box Relating | type and number of electronic carrier(s)) ting and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the |
| 4. This report contains indications re | | ıs: | |
| Box No. I Basis of the | report | | |
| Box No. II Priority | | | |
| Box No. III Non-establ | ishment of opinion with reg | ard to novelty, inv | entive step and industrial applicability |
| Box No. IV Lack of un | ity of invention | | |
| Box No. V Reasoned s | statement under Article 35(2 and explanations supporting s | 2) with regard to n such statement | ovelty, inventive step or industrial applicability |
| • | cuments cited | | |
| Box No. VII Certain defects in the international application | | | |
| Box No. VIII Certain ob | servations on the internation | nal application | |
| Date of submission of the demand | | Date of complete | on of this report |
| 12 April 2004 (12.0 | 04.2004) | 10 | September 2004 (10.09.2004) |
| Name and mailing address of the IPEA/ | JP | Authorized offic | eer |
| Facsimile No. | | Telephone No. | |

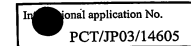
INTERNATIONAL PRESENTINARY REPORT ON PATENTABILITY

| Box No | . I | Basis of the report |
|---------------|-------------------|--|
| 1. With other | regarerwise i | d to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless ndicated under this item. |
| | This whi | report is based on translations from the original language into the following language, ch is language of a translation furnished for the purpose of: |
| | | international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) |
| j | | publication of the international application (under Rule 12.4) |
| 1 | | international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) |
| | | |
| Jurni | shed to are no | d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" tannexed to this report): |
| | | international application as originally filed/furnished |
| | page | escription: |
| 1 | page | s* received by this Authority on |
| 1 | page | |
| | | laims: |
| | | |
| 1 | page: | , to originary modification |
| l | page | * Service And Company and Comp |
| 1 | page | |
| | المالة | |
| | pages | rawings: |
| 1 | pages | , as originarly meditarnished |
| • | pages | |
| | | |
| | a seq | uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing. |
| | _ | |
| 3 | The a | amendments have resulted in the cancellation of: |
| | \sqcup | the description, pages |
| | | the claims, Nos. |
| 1 | | the drawings, sheets/figs |
| ŀ | | the sequence listing (specify): |
| } | | any table(s) related to sequence listing (specify): |
| } | | |
| 4. | made | report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 170.2(c)). |
| | H | the description, pages |
| ł | H | the claims, Nos. |
| ł | \vdash | the drawings, sheets/figs |
| | 님 | the sequence listing (specify): |
| | لــا | any table(s) related to sequence listing (specify): |
| * If iten | n 4 apj | plies, some or all of those sheets may be marked "superseded." |

INTERNATIONAL PRESS. MINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. V

A2, & US, 4741732, A



| citations and explanat | ions supporting such state | nent | |
|---|---|--|--------------------|
| 1. Statement | | | |
| Novelty (N) | Claims | 1-30 | YES |
| | Claims | | NO NO |
| Inventive step (IS) | Claims | | YES |
| | Claims | 1-30 | NO |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1-30 | YES |
| | Claims | | NO NO |
| 671959, A1, & US, 5925014, A Document 2: JP, 2001-506509, & US, 6024720, A, & EP, 9560 Document 3: Microfilm of the | A (Edward Teeple Jr.) A (Aquarius Medical 0 81, A1 specification and drawi | 10 July, 2001 (10.07.01), & WO, 9 Corp.), 22 May, 2001 (22.05.01), & ngs annexed to the written applicate 51546/1982) (Kinnosuke Furukawa | WO, 98-02205, A1, |
| (25.03.82) (Family: none) | The University of Mell | oourne), 10 February, 1986 (10.02. | 86). & EP. 164904. |

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;

The subject matters of claims 1-6 and 30 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 4 cited in the ISR and newly cited documents 2 and 3. Controlling a blended amount is described in document 1. Deciding the amount for each patient is described in document 4. Furthermore, using a mixing tube is described in documents 2 and 3. A person skilled in the art could have easily employed these constitutions in document 1.

Document 5: US, 6042564, A (Nstec S.A.), 28 March, 2000 (28.03.00), & EP, 929331, A

The subject matters of claims 7-13 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-4. Fig. 6 and its explanation in document 1 also describe the use of various information apparatuses.

The subject matters of claims 14-29 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-4 and document 5 cited in the ISR. Document 5 describes the constitution of a container and a tube.

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

| REC'D | 30 | SEP | 2004 |
|-------|----|-----|------|
| WIPO | | | PCT |

| 国際出願番号 PCT/JP03/14605 国際出願日 (日.月.年) 17.11.2003 優先日 (日.月.年) 18.11.2002 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 A61J 3/00, A61M 5/14 出願人 (氏名又は名称) 株式会社大塚製薬工場 | 出願人又は代理人 の書類記号 7924PCT | 今後の手続きについては、様式PCT/ | 「PEA/416を参照すること。 |
|--|---------------------------|----------------------|------------------|
| Int. Cl. 7 A61J 3/00, A61M 5/14 出願人 (氏名又は名称) | | | |
| | | 7 A61J 3/00, A61M 5/ | ′1 4 |
| | | 医工場 | |

| (н. | | | (1.7.4) | |
|---|---|---|-------------------|----------|
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ' | A611 3 | /00, A61M 5/ | /1.4 | |
| | | OU, HUIW U | 1 1 | |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社大塚製薬工場 | | | | |
| | | · | | |
| この報告書は、PCT35条に基づきこの 法施行規則第57条(PCT36条)の規定 | 国際予備審査 に従い送付す | 機関で作成された国際 ⁻ る。 | 予備審査報告である。 | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含め | て全部で | 3 ページ | からなる。 | · |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されてい a | る。 ページであ | ప . | | |
| □ 補正されて、この報告の基礎とさ 囲及び/又は図面の用紙(PCT | れた及び/又 規則70.16及0 | はこの国際予備審査機 ド実施細則第607号参 | 関が認めた訂正を含む! 照) | 明細魯、請求の範 |
| □ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | |
| 1 To the think have a | | | | |
| | b | | | 類、数を示す)。 |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー | | | | |
| ブルを含む。(実施細則第802号参照) | | | | |
| | | | | · . |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 | | | | |
| 第 I 欄 国際予備審査報告の | 基礎 | | • | , |
| 第11 個 優先権 | | | | |
| □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は | 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | |
| □□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 | | | | |
| ※ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 | | | 見解、それを裏付 | |
| けるための文献及び説明 | | | | |
| <u>□</u> 第VI欄 ある種の引用文献 | | | | |
| 第四個国際出願の不備 | | | | |
| □ 第四個 国際出願に対する意 | 見 | | | |
| · | | | | 1 |
| | | | | |
| 国際予備審査の請求母を受理した日 | | Total light' my fills rate also derivate at | 6-b) a m | |
| 12.04.2004 | | 国際予備審査報告を | | |
| 12.04.2004 | | | | |
| 名称及びあて先 | | 特許庁審査官(権限の | ひある随風) | 3E 8723 |
| 日本国特許庁(IPEA/JP) | | HARLY JULIE H (JURING) | フロンの 400円/ | 52 5,23 |
| 郵便番号100-8915 | | 門前 浩一 | | |
| 東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号 | | | | |

| 国際予備審査の請求告を受理した日 12.04.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 10.09.2004 | |
|---|---|---------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官(権限のある職員) 門前 浩一・ 電話番号 03-3581-1101 内線 | 3E 8723 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14605

| 第 I 欄 報告の基礎 |
|--|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 |
| □ この報告は、 |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| |
| 明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 |
| 図面 第 |
| ■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| 3. |
| 4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| ■ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14605

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 . 新規性 (N) 請求の範囲 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1 - 30無 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1 -</u>3 0 有 請求の範囲 文献及び説明(PCT規則70.7) 文献1:JP 2001-509059 A(ティーブル,エドワード,ジュニ ア),2001.07.10 WO 98/31322 671959 A1 & EP 5925014 A US 文献 2 : J P 2001-506509 A (アクエリアス・メディカル・コーポ レイション), 2001.05.2 & WO 98/02205 A1 2001.05.22 US 6024720 A EP956081 A1 文献3:日本国実用新案登録出願55-128735号(日本国実用新案登録出願 公開57-51546号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイ クロフィルム(古川金之輔)、1982.03.25 (ファミリーなし) 文献4:JP 61-29364 A(ザ ユニヴアースイテイ オブ メルボル ν), 1986. 02. 10 E P 164904 A2 & US 4741732 文献5:US 6042564 A (Nstec S. A.), 2000.03. 28 & EP 929331

請求の範囲1-6, 30に係る発明は、国際調査において引用された文献1, 4及び新たに引用する文献2, 3から進歩性を有しない。調合量を制御することは文献1に記載されており、各患者毎に量を定めることは、文献4に記載されている。そして、混合管を用いることは文献2, 3に記載されている。文献1に対してこの構成を採用することは、当業者が容易になし得ることである。請求の範囲7-13に係る発明は、文献1-4から進歩性を有しない。文献1の図6及びその説明には、各種情報機器を用いることも記載されている。請求の範囲14-29に係る発明は、文献1-4及び国際調査において引用された文献5から進歩性を有しない。文献5には、容器及びチューブの構成について記載されている。